

- Leovy, C., 1964: Simple models of thermally driven mesospheric circulation, *J. Atmos. Sci.*, **21**, 327-341.
- Nicholls, R.W., 1964: Transition probabilities of aeronomically important spectra, *Ann. Geophys.*, **20**, 144-181.
- March, R.E., S.G. Furnival and H.I. Schiff, 1965: Paper presented of Symposium on Chemiluminescence, held at Durham, N.C., between 31 March and 2 April, 1965.
- Mathias, A. and H.I. Schiff, 1964: Role of excited molecules in a state of electronically discharged oxygen, *J. Chem. Phys.*, **40**, 3118-3119.
- Prag, A.B. and F.A. Morse, 1970: Variations in the solar ultraviolet flux from July 13 to August 9, 1968, *J. Geophys. Res.*, **75**, 4613-4621.
- Slanger, T.G. and G. Black, 1970: Reaction rate constants of O(³P) atoms by resonance fluorescence 1, *J. Chem. Phys.*, **53**, 3717-3721.
- 高柳和夫, 1969: 宇宙空間の原子・分子, *科学*, **39**, 114-119.
- Tousey, R., 1963: The extreme ultraviolet spectrum of the sun, *Space Sci. Rev.*, **2**, 3-69.
- Rapp, D. and P. Englander-Golden, 1964: Resonant and near-resonant vibration energy transfer between molecules in collisions, *J. Chem. Phys.*, **40**, 573-575.
- Walker, J. C.G., 1968: Electron and nitrogen vibrational temperature in the E-region of the ionosphere, *Planet. Space Sci.*, **16**, 321-367.
- Wayne, R.P., 1966: Singlet molecular oxygen, *Advan. Photochem.*, **7**, 311-316.
- Young, R.A. and G. Black, 1965: Measurements of the rate coefficient of O₂(¹A_g) + O₂(¹A_g) = O₂(b¹ Σ) + O₂(X³ Σ), *J. Chem. Phys.*, **42**, 3740-3741.

気象学会および関連学会行事予定

行 事 名	開 催 年 月 日	主 催 団 体 等	場 所
北海道支部研究発表会	昭和47年3月22日	日本気象学会	北大理学部2-301号室
春季講演会	〃 3月23日	日本気象学会	気象庁
春季大会	〃 5月16日 ～16日	日本気象学会	気象庁・気象大学校
International Radiation Symposium	〃 5月26日 ～6月2日	IUGG, 日本気象学会等	仙台市
秋季大会	〃 10月24日 ～27日	日本気象学会	新潟市
理工学における同位元素研究発表会	〃 4月13日 ～15日		東京, 国立教育会館

(アメリカの大学における気象部門の概要 100頁より続く)

大気中の放射、雲物理学、気象測器、熱帯気象学、海洋物理学 I, II、一般気象学 I, II、気候力学 I, II、生物気候学、農業気候学、微気候学、地球物理流体力学、大気科学の諸問題、測量への電子学利用、氷河学、海洋力学 I, II、上級優等論文、自主リーディング特論、気象力学特論 I, II、海洋学の諸問題、大気

乱流、大気科学、衛星気象学、大陸の気候、古気候学、粘性流出諸問題、乱流諸問題、気象学セミナー、力学セミナー、総観諸問題セミナー、局部気象学セミナー、雲物理学セミナー、高層大気セミナー、メソ・微気象学セミナー、大気化学セミナー、気候学セミナー、海洋学セミナー、研究、自主研究特論。